

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/655,442	BARON ET AL.
Examiner	Art Unit

2611

Γ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATION			·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS		()										
375				296	375	375	297										
1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	455	192.2	110										
Н	0 4 K 1/02			1/02	330	2	129										
-				1	332	103											
				1													
	<u> </u>			1						ı							
				1													
				anshu C. Patha nt Examiner) (Date		Ch	CHIE	1 M. FAN	Total Claims Allowed: 5								
		•					RVISORY	PATENT EXAM	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Le	egal	Instru	ıments Examiner) (	Date)	(Prir	mary Examiner	) (Date) <b>ら</b> [シン]		5							

Sudhanshu C. Pathak

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ОС	PA	☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1	]		31	]		61	]		91			121			151		181
2	2	]		32			62	]		92			122			152		182
3	3	]		33			63	]		<sup>,</sup> 93			123			153		183
4	4	]		34			64			94			124			154		184
5	5	]		35	]		65	]		95			125		,	155		185
	6	]		36			66	]		96			126			156		186
	7	]		37			67	]		97			127			157		187
	8	]		38			68	]		98			128			158		188
	9			39			69			99			129			159		189
	10	]		40	]		70	]		100			130			160		190
	11	]		41			71	1		101			131			161		191
	12	]		42	]		72	1		102			132			162		192
	13			43	]		73			103			133			163		193
	14			44			74	1.		104			134			164		194
	15			45			75	1		105			135			165		195
	16	]		46			76	1		106		•	136			166		196
	17	]		47			77			107			137			167		197
	18			48			78	]		108			138			168		198
	19	]		49			79	]		109			139			169		199
	20			50	}		80	]		110			140			170		200
	21	]		51			81			111			141			171		201
	22			52			82	}		112			142			172		202
-	23			53			83	1		113			143			173		203
	24	]		54			84	} .		114			144			174		204
	25			55			85	]		115			145			175		205
	26			56			86	}		116			146			176		206
	27			57⋅			87			117			147			177		207
	28			58			88	}		118			148			178		208
	29			59			89			119			149			179		209
	30			60			90	]		120			150	Ì		180		210